class Coordenada:

def \_\_init\_\_(self, x, y):

self.x = x

self.y = y

def distancia(self, otra\_coordendada):

x\_diff = (self.x - otra\_coordendada.x)\*\*2

y\_diff = (self.y - otra\_coordendada.y)\*\*2

return (x\_diff + y\_diff)\*\*0.5

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

coord\_1 = Coordenada(3, 30)

coord\_2 = Coordenada(4, 8)

#print(coord\_1.distancia(coord\_2))

print(isinstance(3, Coordenada))